

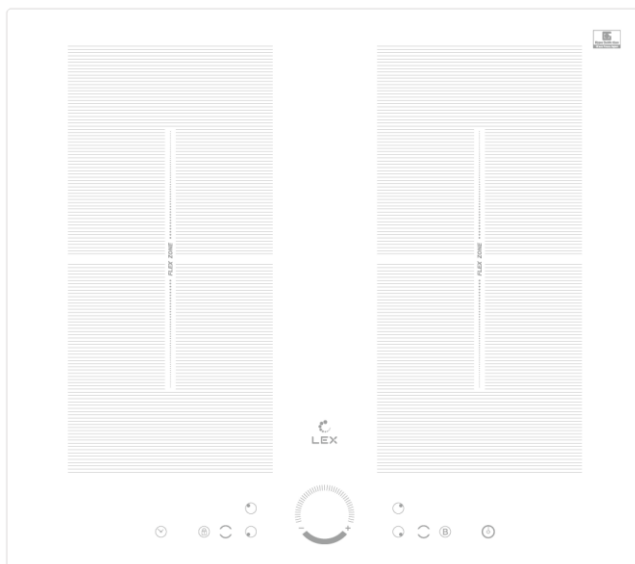


ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель:

EVI 640 F



Содержание

Важная информация о безопасности	4
Эксплуатация индукционной варочной поверхности	6
Описание оборудования	10
Очистка и уход	20
Что делать в случае неисправности?	21
Технические характеристики	23
Установка	24
Правила утилизации	29

Уважаемый покупатель!

LEX.

Важная информация о безопасности

Информация общего характера

-
-
-
-
-
-
-
-



ВНИМАНИЕ!

!

-
-
-
-
-
-
-

Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

.

.

.

.

() ,

.

.

.

.

.

) (

.

.

) (

.

.

.

.

:

() ,

Эксплуатация



ВНИМАНИЕ!

().

-
-
-
-
-
-
-

-
-
-

-

30

-



ВНИМАНИЕ!

-
-
-



ВНИМАНИЕ!

-
-
-
-
-

/

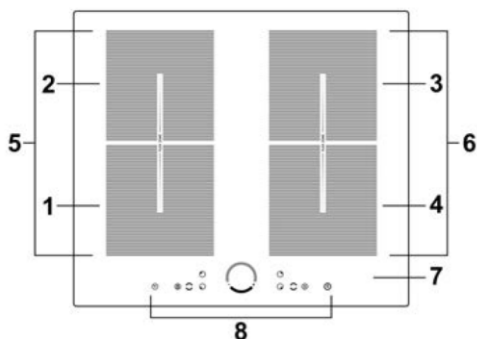
Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

8

-
-
-
-
-

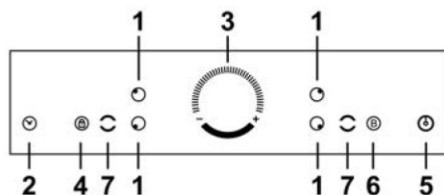
3

Описание оборудования



1. Зона нагрева, 2000 Вт.
с функцией Boost, 2600 Вт
2. Зона нагрева, макс. 1500 Вт
с функцией Boost, 1800 Вт
3. Зона нагрева, 2000 Вт.
с функцией Boost, 2600 Вт
4. Зона нагрева, макс. 1500 Вт
с функцией Boost, 1800 Вт
- 5 и 6. Flex зона. 2500 Вт
с функцией Boost, 2800 Вт
7. Стеклокерамическая основа
8. Панель управления

Панель управления



1. Кнопки выбора зон нагрева
2. Таймер
3. Кнопки выбора режима мощности
нагрева/управления таймером
4. Кнопка блокировки
5. Кнопка включения/выключения
6. Функция Boost
7. Управление flex зоной

Индукционная варочная поверхность

Преимущества индукционных варочных панелей

-
-
-
-

Правильный выбор посуды

-
-
-

- 1.
- 2.

21

Неподходящая посуда

-
-
-
-
-

Характеристики дна посуды

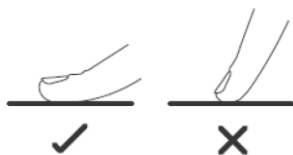
Пустая посуда или посуда с тонким дном

Обнаружение посуды конфоркой

Использование сенсорного управления

-
-
-
-

()



Эксплуатация индукционной варочной поверхности

Начало приготовления

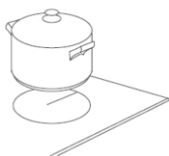
1. Коснитесь кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

«-» «- -»,



2.

Перед этим убедитесь, что дно посуды и поверхность зоны нагрева чистые и сухие.



3.

«-».



4.

"-",

"-", "+",

"-",



или



или



a.

1.

b.

1.

c.

"_",

2 8

"_",
"+",

0.
9.

Если на дисплее мигает символ , это означает, что:

-
-
-

1

Окончание приготовления

1.



2.

"_"

"_"

"0"

"0"

"_"

"_"



или



и затем



или



и затем



"0",

"H".

2.



« / ».



4.

« »

« »



Использование функции BOOST

Boost -

5

Используйте BOOST, чтобы увеличить мощность.

1.



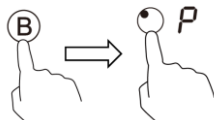
2.

"B",

"P".

Boost.

("Power").



3. Boost

5

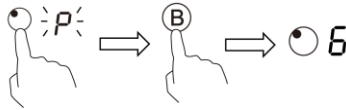


4.

Boost

5

"B".



Используя функцию Boost, придерживайтесь рекомендации:

().

"Boost"

«5» ().

"Boost"

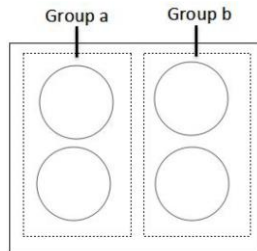
«5»,

«P» «9»

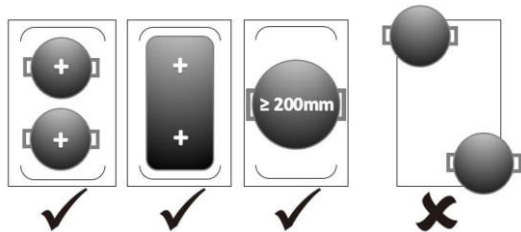
«9».

"Boost",

()



FLEX Зона



Единая область нагрева

1. _____ : 2. _____
3. _____



Блокировка панели управления

- _____ (_____)

 « / » , _____

Включение блокировки



«Lo».

Отключение блокировки

1. _____
2. _____
3. _____



« / » , _____

Защита от перегрева

Обнаружение мелких частиц

1

Автоматическое отключение

Степень нагрева	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Допустимое время работы (часов)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

2



Использование таймера

-
-
-

99

Использование таймера в функции напоминания

Если Вы не выбрали ни одной зоны нагрева:

1.

2.

"30" "3"



3.

"-" or "+"





или

или

3



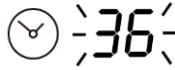
4.

«00».



5.

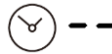
5



6.

30

«-».



Настройка таймера на отключение одной зоны нагрева

1.



2.

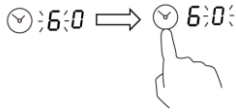


3.

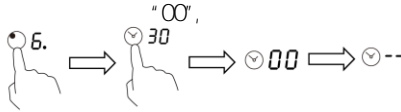
"-" or "+"

" " "



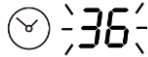


4.



5.

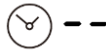
5



ПРИМЕЧАНИЕ:



5.



Руководство по приготовлению



Советы по приготовлению

-
-

-
-

Томление, приготовление риса

85°C),

Подрумяненный стейк

- 1.
- 20
- 2.
- 3.
- 4.

2 8

- 5.

Быстрое обжаривание при постоянном помешивании

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Настройка степени нагрева

Настройка степени нагрева	Назначение
1 - 2	Деликатный подогрев небольшого количества пищи Плавление шоколада, масла и продуктов лёгкого возгорания Нежное томление Медленный нагрев
3 - 4	Повторный нагрев Быстрое томление Приготовление риса
5 - 6	Приготовление блинов
7 - 8	Тушение Приготовление макаронных изделий
9	Быстрое жарение Подрумянивание мяса Доведение блюда до кипения Кипячение воды

Очистка и уход

Неправильное использование



Риск повреждения поверхностей!

-
-
-
-
-
-
-
-
-

()
()
()
()
()
()

Загрязнение	Механизм действия	Важная информация
<p>(</p> <p>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • •
	<ul style="list-style-type: none"> • • • • <p>30°</p> <p>2-4,</p> <p>«</p> <p>»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • •
	<ul style="list-style-type: none"> • • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • •

Что делать в случае неисправности?

Проблема	Возможная причина	Решение
		/
		« ».
	/	« ».
		« ».
	()	
		».

((),
---	--	------

Индикация неисправностей и проверка

Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
F3/F4		
F9/FA	IGBT	
E1/E2		
E3		
E5	IGBT	

Технические характеристики

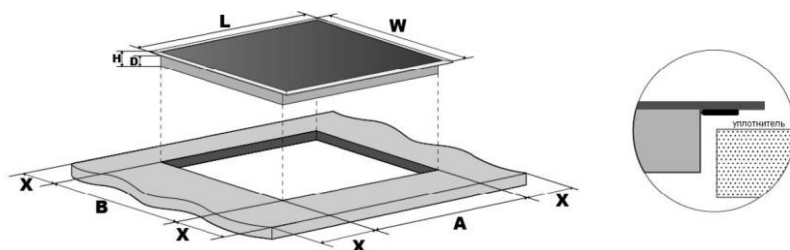
Модель	EVI 640F
	4
	220-240 ~ 50/60
	6600-7200
, L (My6.)xW () (),	590X520X55
, AxB,	560X490

Установка

Выбор оборудования для установки прибора

5

20



Модель	L (мм)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)
EVI 640	590	520	55	51	560	490	50

После установки варочной панели убедитесь, что:

-
-
- если варочная панель устанавливается над выдвижным ящиком или шкафом, с нижней стороны панели должна быть установлена теплозащитная перегородка;
-

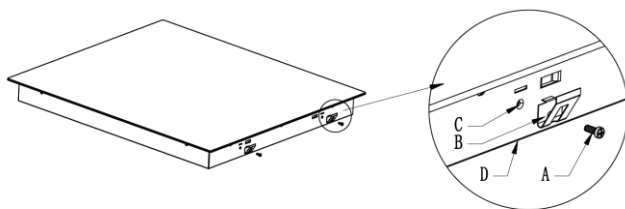
Перед размещением крепежных скоб

()

Регулировка положения крепежных скоб

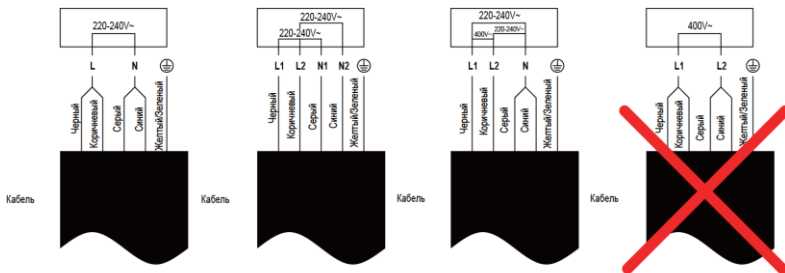
4

()



A	B	C	D





Осторожно!

230 , 50/60

Электропитание	Подключение	Диаметр кабеля	Кабель	Предохранитель
230 , 50/60	1 +	3 x 4 ²	H 05 VV - FH 05 RR - F	25 A *

(*)
60 335-2-6/1990

EN

Подключение варочной панели

(230 , 1 + 230 , 2 +) .

230 , 1 +
1 2

«earth», N 4, L

1 2

ВАЖНО! Варочная поверхность должна быть подсоединена к выделенной линии, исключающей возможность подключения других электроприборов.

Осторожно! Частое ослабление и затягивание винтов в распределительной коробке приводит к ухудшению прочности затяжки. Таким образом, рекомендуется количество ослаблений и затягиваний винтов свести к минимуму. Все кабели должны быть правильно проложены и прочно закреплены.

Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи, которые могут произойти из-за неправильного подключения, или могут возникнуть вследствие неправильного заземления или отсутствия заземления оборудования.

Правила утилизации



Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 "Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)"

400 2,

25

Производитель: "Lex Group", 60035 Jesi (AN), Via San Marcello, 7B, Италия.
Импортер: ООО "Технолэнд" ("Technoland Ltd"),
197375, г. С-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, Россия/
ООО "Выбор" ("Vybor Ltd"),
197375, г. С-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, Россия.

Данная техника имеет сертификат соответствия таможенного союза ЕАЭС.

Дата изготовления указана на устройстве в следующем формате:

YYYYMMBBBB, где YYY - год изготовления, MM - месяц
изготовления, BBBB - номер модели в партии.

www.lex1.ru

